





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE ADICIONAL número 200200136, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 23 de Enero de 2002.

Madrid, 10 de mayo de 2002

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

M. MADRUGA

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COF



TERIO ENCIA .NOLOGÍA

CONTRACTOR
Oficina Española
Oficina Española de Patentes y Marcas

INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

P20 020 0 13 6

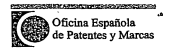
(1) MODALIDAD:								
PATENTE DE INVENCIÓN	☐ MODELO	DE UTILIDAI	<u> </u>	100	ENE 23	11:37		- 1
(2) TIPO DE SOLICITUD:	(3) EXP. PRINCIP	PAL O DE ORIGEN			•			- 1
	MODALIDAD PATENTE			FECHA Y HORA DE PR	A DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.			1
ADICIÓN A LA PATENTE	N° SOLICITUI							\neg
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SOLIC	ITUD 22	.06.1998	CECUA V LIODA DDECI	ENTACIÓN EN LIC	AD DISTINITO O E D A		1
CAMBIO DE MODALIDAD				FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA				(4) LUGAR DE PRE	SENTACIÓN:		CÓDI	
PCT: ENTRADA FASE NACIONAL				MADRID			28	•
(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINA	CIÓN SOCIAL	NO:	BRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE	PYME
(c) correction (c) is carried a principle	10.011.00000			100,011,227	000.00170			
					1		i	1
MICELECT, S.L.				ESPAÑOLA	ES	B-78695798	1]
								1
(C) DATOS DEL DEIMED COLLOTTANES		•		TELÉFONO				
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:	lad 10 aa 25	i						- 1
DOMICILIO C/Otoño, 23 Parque		ıjas"		FAX	~~^."~~			j
LOCALIDAD TORREJON DE ARC	IUZ			CORREO ELE				
PROVINCIA MADRID				CÓDIGO POS				
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA				CÓDIGO PAÍS				
NACIONALIDAD ESPAÑOLA				CÓDIGO PAÍS	ES			
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		N	OMBRE	NA(CIONALIDAD	C	ODIGO
					}		- 1	PAIS
************			D 1410FF	•	-	DOL 4		
MUÑOZ OCHOVO			D. JAVIER	•	ESPA	NOLA		ES
(0)			M MODO DE O	STENCIÓN DEL DEREC				
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR			(a) MODO DE O	JI EMCKUN DET DEKEN	л пи:			1
EL SOUCITANTE NO ES EL INVENT	OD O ÚNICO INVE	ATTOD	E INVENC	INVENC. LABORAL CONTRATO SUCESIÓN				
E EL SOUCHAVIE NO ES EL INVENT	OR O DIVISO HAVE	NION	A INVENC.	LABURAL	CONTRATO		الحاد	-
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:			•					- 1
PERFECCIONAMIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE № 9801300 POR "INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS								
1 LTIS FOOIDIANISTRIOS FILE	OBJETO DE I	LA PATENTE	N° 9801300 P	OR "INSTRUME	MIO DE MEI	JIDA DE MAS	iAS	- 1
COLGANTES PARA MÁQUINAS					NIO DE MEI	DIDA DE MAS	iAS	
				ACCIÓN"	NIO DE MEI	JIDA DE MAS	ias 	
	QUE FUNCIO				XN XN		AS	
COLGANTES PARA MÁQUINAS	QUE FUNCIO			ACCIÓN"	,		ias 	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA	QUE FUNCIO	CÓDIGO	BLES DE TRA	ACCIÓN"	IX N		iAS	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR	QUE FUNCIO	NAN CON CA	BLES DE TRA	ACCIÓN"	IX N	o .	ias 	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	QUE FUNCIO	CÓDIGO	BLES DE TRA	ACCIÓN"	IX N	o .	iAS	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	QUE FUNCIO	CÓDIGO	BLES DE TRA	ACCIÓN"	IX N	o .	ias	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	QUE FUNCIO	CÓDIGO	BLES DE TRA	ACCIÓN"	IX N	o .	ias	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	QUE FUNCIO	CODIGO PAÍS	BLES DE TRA	ACCIÓN" SI MERO	FECHA	o .	ias	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	QUE FUNCIO BIOLÓGICA: AMIENTO DE PAGE	CODIGO PAÍS DE TASAS PREV	BLES DE TRA	ACCIÓN" SI MERO 162. LEY 11/86 DE PA	FECHA FECHA TENTES	O . FECHA		
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ	QUE FUNCIO BIOLÓGICA: AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS	CODIGO PAÍS DE TASAS PREV	BLES DE TRA	ACCIÓN" SI MERO 162. LEY 11/86 DE PA	FECHA FECHA TENTES	O . FECHA		
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOŒ AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM	QUE FUNCIO BIOLÓGICA: AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS	CODIGO PAÍS DE TASAS PREV	BLES DE TRA	ACCIÓN" SI MERO 162. LEY 11/86 DE PA	FECHA FECHA TENTES	O . FECHA		
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3:	AMIENTO DE PAGA REY DIECCIÓN POS 38(7)	CODIGO PAÍS DE TASAS PREV	BLES DE TRA	MERO 162 LEY 11/86 DE PA' EY CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA FECHA FENTES ESE, ÚNICAMENTE	O FECHA POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3:	AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS 38(7) ACOMPAÑAN:	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI.)	NÚ NSTO EN EL ART.	MERO 162 LEY 11/86 DE PA' EY CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE	O FECHA POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3:	AMIENTO DE PAGERE Y DIECCIÓN POS ACOMPAÑAN: EXI DOCUME	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI.)	NÚ NSTO EN EL ART.	MERO 162 LEY 11/86 DE PA' EY CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SOL 1015 EU	O FECHA POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE EXI DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 EXI Nº DE REMINDICACIONES: 2 DXI DIBLUOS. Nº DE PÁGINAS: 4	AMIENTO DE PAGGERE Y DIECCIÓN POS ACOMPAÑAN: EXT JUSTIFICE LACOMPAÑAN: LACOMPAÑ	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI.) NITO DE REPRESENTI ANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COM	NÚ ISTO EN EL ART. AGENTE P.I., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD	MERO 162 LEY 11/86 DE PA' EY CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO UIIS ET	O FECHA POR PROFESIONAL ICITANTE O REPR	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE DE DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 INT IN POE REVINDICACIONES: 2 DE DIBLUSS. Nº DE PÁGINAS: 4 LUISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:	AMIENTO DE PAGA RE Y DIECCIÓN POS BRE Y DIECCIÓN PO	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI. NTO DE REPRESENTANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COMMI	NÚ ISTO EN EL ART. AGENTE P.I., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD PLEMENTARIA	MERO 162 LEY 11/86 DE PA' EY CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO UIIS ET	O FECHA POR PROFESIONAL ICITANTE O REPR	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE IXI DESCRIPCIÓN PO DE PÁGINAS: 7 IXI Nº DE REVINDICACIONES: 2 IXI DIBLUS. PO E PÁGINAS: 4 LUSTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: RESUMEN	AMIENTO DE PAGERE Y DIECCIÓN POS ACOMPAÑAN: CX DOCUME CX JUSTIFIC LHOJA DE CUESTION CUESTION	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI.) NITO DE REPRESENTI ANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COM	NÚ ISTO EN EL ART. AGENTE P.I., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD PLEMENTARIA	MERO 162. LEY 11/86 DE PA E Y CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO LUIS ES LOS ES L	POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE DE DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 IX IN POE REVINDICACIONES: 2 IX DIBLUSS. Nº DE PÁGINAS: 4 LUISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:	AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS ACOMPAÑAN: EXTO DOCUME EXTO JUSTIFIC HOLA DE EXTO FRUEBAS CALOTROS:	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI. NTO DE REPRESENTANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COMMI	NÚ ISTO EN EL ART. AGENTE P.I., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD PLEMENTARIA	MERO 162. LEY 11/86 DE PA E Y CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO UIIS ET	POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE IX1 DESCRIPCIÓN PO DE PÁGINAS: 7 IX1 Nº DE REVINDICACIONES: 2 IX1 DIBLUS. PO E PÁGINAS: 4 IX1 LUSTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI	AMIENTO DE PAGERE Y DIECCIÓN POS ACOMPAÑAN: CX DOCUME CX JUSTIFIC L HOJA DE CX PRUBESTION CX OTROS: RIDAD	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI. NTO DE REPRESENTANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COMMI	NÚ ISTO EN EL ART. AGENTE P.I., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD PLEMENTARIA	MERO 162. LEY 11/86 DE PA E Y CÓDIGO) (RELLÉNI	FECHA FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO LUIS ES LOS ES L	POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE IXI DESCRIPCIÓN PO EPÁGINAS: 7 IXI Nº DE REVINDICACIONES: 2 IXI DIBLUOS. Nº DE PÁGINAS: 4 LUSTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: IXI RESUMEN D. DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONC	AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS 38(7) ACOMPAÑAN: XI DOCLIME XI JUSTIFIC HOLA DE DXI PRUEBAS CUESTION DXI OTROS: RIDAD	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREVITAL COMPLETA. (SI.) NITO DE REPRESENTI ANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COM DE LOS DIBUJOS VARIO DE PROSPECI	NÚ ISTO EN EL ART. AGENTE P.L., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD PLEMENTARIA CIÓN	MERO 162. LEY 11/86 DE PA E Y CÓDIGO) (RELLÉM	FECHA FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO LUIS ES LOS ES L	POR PROFESIONAL	LES)	
COLGANTES PARA MÁQUINAS (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOM D. LUIS BUCETA FACORRO 3: (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE IX1 DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 IX1 Nº DE REVINDICACIONES: 2 IX1 DIBLUS. Nº DE PÁGINAS: 4 LUSTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI	AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS BRE Y DIECCIÓN P	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PREV TAL COMPLETA. (SI. NTO DE REPRESENT ANTE DEL PAGO DE INFORMACIÓN COM DE LOS DIBLIOS VARIO DE PROSPECI da si no procede a publicación del an	NÚ TISTO EN EL ART. AGENTE P.I., NOMBR ACIÓN TASA DE SOLICITUD PLEMENTARIA CIÓN	MERO 162 LEY 11/86 DE PA E Y CÓDIGO) (RELLÉNI e concesión; para	FECHA FECHA TENTES ESE, UNICAMENTE FIRMA DEL SO LUIS ES LOS ES L	POR PROFESIONAL	LES)	

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS.

informacion@oepm.es www.oepm.es

C/ PANAMA, 1 - 28071 MADRID





NÚMERO DE SOLICITUD P 20 02 0 0 1 3 6

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Perfeccionamientos en el objeto de la Patente Nº 9801300 por "Instrumento de medida de masas colgantes para máquinas que funcionan con cables de tracción", comprendiendo un cuerpo (1) en el que se incorporan unos topes extremos (2) para apoyo de los cables (9) de aplicación, disponiéndose en la zona media un elemento (6) de presión sobre los cables (9), formado por un cilindro que se sujeta sobre un soporte (4) con inclusión de unas arandelas cilíndricas (8) sustituibles, mediante las cuales se establece una separación selectiva del cilindro (6) respecto del cuerpo (1) para el paso de los cables (9) de aplicación.

GRÁFICO

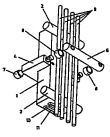


Fig.5





(12)	SOLICITUD DE ADICIÓN A LA PAT	TENTE	f	2) NÚMERO DE SOLICITUD
31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA	33 PAI		2 7 ENE. 2002 (a) PATENTE PRINCIPAL
71) SOLICITANTE (S				9801300
MICELECT, S.L.	B-78695798			
288	50 TORREJON DE ARDOZ (Madrid)	ACIONALIDAD	ESPAÑO	DLA
70 INVENTOR (ES)	D. JAVIER MUÑOZ OCHOVO			
(§1) Int. Cl.		GRÁF	TICO (SÓLO PAR	A INTERPRETAR RESUMEN)
POR "INSTRUMI	VENCIÓN IIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE Nº 9801300 ENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN".		10	
(57) RESUMEN				Fig.5
•	amientos en el objeto de la Patente Nº 980130	00 por "li	netrumon	to de medida do massa
	para máquinas que funcionan con cables de tr			
el que se	incorporan unos topes extremos (2) para	apoyo d	e los ca	bles (9) de aplicación.
disponiénd	ose en la zona media un elemento (6) de pres	sión sobr	re los cab	oles (9), formado por un
cilindro qu	e se sujeta sobre un soporte (4) con incl	usión de	unas a	randelas cilíndricas (8)
	s, mediante las cuales se establece una separa	ción sele	ctiva del	cilindro (6) respecto del
cuerpo (1) p	para el paso de los cables (9) de aplicación.]
	•			
				1

PERFECCIONAMIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE N° 9801300 POR "INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN"

1

35

La presente invención se refiere a un instrumento de medida de masas colgantes para máquinas que funcionan con cables de tracción, según el objeto de la Patente Nº 9801300, aportando unos perfeccionamientos que afectan a la estructuración del instrumento, con repercusión en su comportamiento funcional.

El instrumento al que se refiere la invención es de aplicación con carácter general en el área de elevación de cualquier tipo de cargas mediante la utilización de cables de tracción y de modo particular en la industria de la instalación de ascensores con medios de elevación mediante cables.

Es conocida la existencia de sistemas de pesaje de masas que cuelgan de cables, en aplicaciones diversas, los cuales sistemas se componen esencialmente de dos partes independientes, siendo una de ellas un medio sensor y la otra una central electrónica procesadora de datos, siendo necesario unir ambas partes con cables de conexión, lo cual supone un inconveniente importante, ya que en las instalaciones de los ascensores la disponibilidad de espacio es muy reducida. Estos 25 sistemas requieren además de un calibrado en 1a instalación, teniendo que utilizar para ello masas de referencia colgadas de los cables de aplicación.

La Patente N° 9801300 presenta al respecto un instrumento que está configurado en un conjunto 30 monobloque, incorporando en dicho conjunto un transductor detector de la tensión de los cables de aplicación y sus variaciones, así como un procesador para traducir las señales de tensión de los cables a unidades de peso.

Dicho instrumento de la Patente Nº 9801300 consta

de un cuerpo central, sobre el cual se incorporan unos topes de apoyo de los cables de aplicación y centralmente una brida de presión sobre los cables, incluyéndose en el cuerpo central los componentes electrónicos del funcionamiento.

La brida de presión sobre los cables se incluye en su caso con una sujeción de posición fija con respecto al cuerpo central y estructurada con unos alvéolos de alojamiento de los cables de aplicación, lo cual condiciona a dicha brida, en la aplicación, para un número determinado de cables y en cuanto al diámetro de los mismos, de forma que es necesario utilizar en cada caso una brida diferente en función del número y del diámetro de los cables de la instalación de aplicación.

Según la presente invención se propone un instrumento semejante al de la mencionada Patente Nº 9801300, pero con unos perfeccionamientos en lo relativo a la brida de presión sobre los cables, de tal forma que se obtienen unas características más ventajosas, permitiendo la utilización de la misma brida con independencia de los cables de aplicación.

Este instrumento objeto de la invención consta de un cuerpo central que aloja a los componentes electrónicos del funcionamiento, con terminales al exterior para las conexiones necesarias, disponiéndose sobre dicho cuerpo unos topes para apoyo de los cables de aplicación y en la zona media una brida de presión de los cables hacia el cuerpo central, la cual brida se constituye por un cilindro que se sujeta mediante tornillos de aprieto respecto de un soporte sujeto al cuerpo central, incluyéndose en los amarres de sujeción del mencionado cilindro unas arandelas cilíndricas que hacen de separadores entre dicho cilindro y el soporte de sujeción.

Se obtiene así un instrumento que es aplicable

35

para cualquier número de cables, ya que el cilindro que constituye la brida de presión sobre los cables presenta un frente continuo que puede apoyar sobre los cables de aplicación sin puntos definidos en relación con los mismos, de forma que es susceptible el apoyo sin condición alguna en cuanto al número de cables, siempre que el conjunto de éstos quede dentro de la medida longitudinal del mencionado cilindro de presión.

Las arandelas separadoras entre el cilindro y el soporte de sujeción, determinan el distanciamiento del cilindro respecto del cuerpo central, para que los cables de aplicación tengan cabida entre ambos, de manera que sustituyendo dichas arandelas se puede variar el espacio de separación entre el cilindro y el cuerpo central en función del diámetro de los cables de aplicación, siendo utilizable el instrumento con el mismo cilindro de presión para cables de cualquier diámetro.

Se obtiene de esta manera un instrumento de características realmente ventajosas para la medida de masas colgantes en función de la tensión de los cables de sustentación, adquiriendo dicho instrumento vida carácter propia У preferente respecto de los instrumentos conocidos anteriormente de su misma 25 función.

La figura 1 muestra en vista superior un despiece explosionado del instrumento objeto de la invención, sin los topes de apoyo de los cables de aplicación sobre el cuerpo central.

30 La figura 2 es una vista superior del conjunto anterior acoplado.

La figura 3 es una vista lateral del conjunto completo del instrumento preconizado.

La figura 4 es una correspondiente vista frontal 35 posterior del instrumento.

La figura 5 es una perspectiva del instrumento en fase de montaje respecto de unos cables de aplicación.

La figura 6 es una perspectiva del instrumento en la disposición práctica sobre los cables de aplicación.

El instrumento de medida de masas colgantes, objeto de la invención, consta de un cuerpo central (1), estructurado según una forma prismática alargada, en material duro de unas constantes elásticas adecuadas.

En relación con las zonas extremas de una de las caras frontales se disponen sobre dicho cuerpo (1) unos topes transversales (2), constituidos por cilindros que quedan adosados al cuerpo (1) sujetándose mediante tornillos de amarre (3).

En la zona media del cuerpo (1) se incorpora además un soporte (4) en forma de "U" que rodea a dicho cuerpo (1) por la parte posterior, sujetándose mediante unos respectivos tornillos de amarre (5), mientras que por la parte frontal se dispone transversalmente un cilindro (6), el cual se sujeta en amarre sobre el soporte (4) mediante tornillos de aprieto (7).

Entre el cilindro (6) y el soporte (4) se incluyen en las sujeciones de amarre unas arandelas cilíndricas (8), las cuales establecen una separación del mencionado cilindro (6) hacia afuera, determinando un espacio de separación entre dicho cilindro (6) y el cuerpo (1), que es función de la dimensión longitudinal de las arandelas (8).

Con ello así, el instrumento es aplicable en su
30 disposición práctica con respecto a los cables (9)
sustentadores de las masas colgantes de aplicación, tal
como muestran las figuras 5 y 6, es decir disponiendo
el cuerpo (1) con los topes (2) apoyados en los cables
(9), incorporando después por el otro lado de los
35 cables (9) el cilindro (6) con las arandelas (8)

intercaladas en los amarres con respecto al soporte (4), de manera que apretando los tornillos (7) hasta que el cilindro (6) quede apretado contra las arandelas (8) y éstas contra el soporte (4), se establece una curvatura de los cables (9), como muestra la figura 6.

5

25

Resulta así una disposición en la que la tensión de los cables (9) ejerce una reacción contrapuesta en los apoyos sobre los topes (2) y sobre el cilindro (6), lo cual permite detectar, mediante oportunos sensores, las variaciones de tensión que sufren los cables (9), al incrementar o disminuir la carga suspendida de ellos, para traducir dichas variaciones en unidades de peso, pudiendo hacer repercutir dichas variaciones de la tensión de los cables (9), en cualquier sistema, tal como por ejemplo el control de seguridad de aparatos de elevación, como ascensores, grúas, etc.

:...:.

Dentro del cuerpo (1) se incluyen los componentes electrónicos necesarios para acusar las variaciones de la tensión de los cables (9) de aplicación y para procesar los datos correspondientes en orden a traducir dichas variaciones de la tensión de los cables (9) en unidades de peso, para por ejemplo reflejarlo en una pantalla de visualización, así como para generar las señales de gestión para cualquier tipo de control.

En ese sentido, dentro del cuerpo central (1) se incluyen un transductor y un circuito microprocesador, con terminales (10) y (11) al exterior para establecer las conexiones necesarias.

Según una forma de realización, el 30 microprocesador se prevé, por ejemplo, con un regulador intercomunicado con unos sensores piezorresistivos colocados en el cuerpo central (1), los cuales van conectados con un amplificador acondicionador, continuación del cual va un convertidor analógico/digital conectado con un controlador provisto

l con un display de visualización y con pulsadores de programación.

De acuerdo con su función de apoyo de los cables (9) de aplicación, los topes (2) y el cilindro (6) se constituyen con un material resistente al efecto, así como con una superficie exterior lisa para que el rozamiento de los cables (9) sea mínimo.

Los topes (2) y el cilindro (6) permiten el apoyo de cualquier número de cables que en su conjunto queden dentro de la medida longitudinal del cilindro (6) entre sus amarres de sujeción, de manera que el instrumento puede ser utilizado con los mismos elementos para aplicaciones en relación con diferentes números de cables (9).

Por otro lado, las arandelas cilíndricas (8) determinan el espacio de separación entre el cilindro (6) y el cuerpo central (1) para el paso de los cables, (9) de aplicación, de manera que para aplicaciones en relación con cables (9) de distinto diámetro, solo es necesario sustituir las arandelas (8) para que el espacio entre el cilindro (6) y el cuerpo central (1) sea en cada caso el adecuado para el diámetro de los correspondientes cables (9) de aplicación,

25

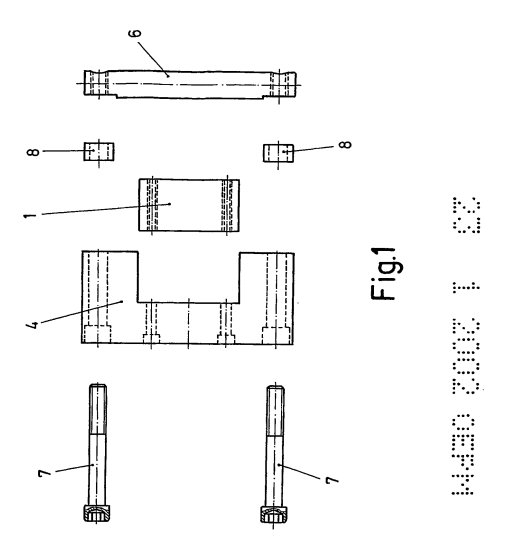
30

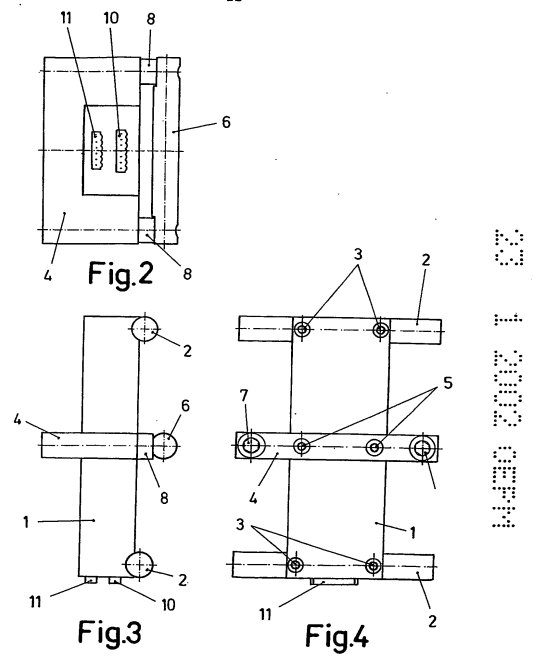
34

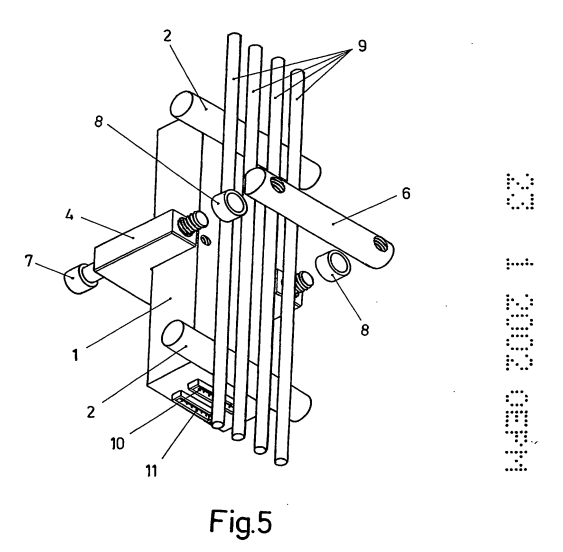
REIVINDICACIONES

- 1.- PERFECCIONAMIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE 9801300 POR "INSTRUMENTO DE MEDIDA DE COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN", del tipo formado por un cuerpo central (1), en el que se incorporan unos topes (2) para apoyo de los cables (9) de aplicación, mientras que centralmente se dispone un elemento (6) de presión sobre los cables (9), incluyéndose en el cuerpo central (1) componentes electrónicos para acusar las variaciones de tensión de los cables y traducirlas a unidades de caracterizados porque el elemento (6) de presión sobre los cables (9) de aplicación se constituye por un cilindro de material resistente y superficie lisa, sujetándose dicho cilindro (6) mediante tornillos de aprieto (7) sobre un soporte (4) fijo al cuerpo central (1), con inclusión de unas arandelas cilíndricas (8) que distancian al mencionado cilindro (6) del soporte (4) en los amarres, estableciendo un distanciamiento de separación de dicho cilindro (6) respecto del cuerpo central (1), para el paso de los cables (9) aplicación.
- 2.- PERFECCIONAMIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE 9801300 POR "INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS 25 COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE TRACCIÓN", en todo đe acuerdo con la primera caracterizados porque las arandelas reivindicación, cilíndricas son reemplazables por (8) otras diferente longitud, para establecer la separación entre 30 el cilindro (6) y el cuerpo central (1) en función del diámetro de los cables (9) de aplicación en cada caso.
- 3.- PERFECCIONAMIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE N° 9801300 POR "INSTRUMENTO DE MEDIDA DE MASAS COLGANTES PARA MÁQUINAS QUE FUNCIONAN CON CABLES DE 35 TRACCIÓN", en todo de acuerdo con la primera

1	reivindicación, caracterizados porque los componentes electrónicos alojados en el cuerpo central (1) se	
5	incluyen con terminales (10 y 11) para conexiones externas. Madrid, a 2 3 ENE. 2002 El Agente Oficial. LUIS BLOY LOGRO P. P. José Domingo Garda Amador	
10		
15		·i
20		
25		







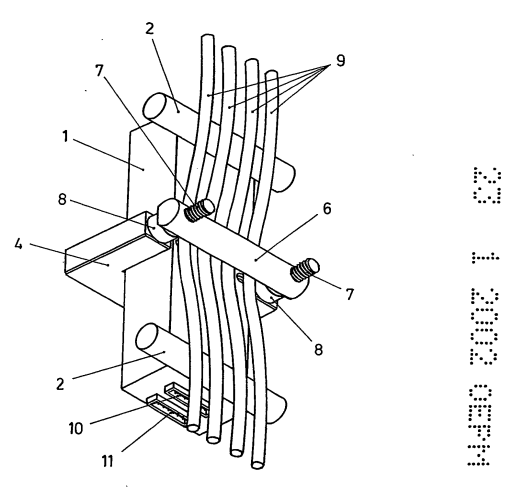


Fig.6